Index of Claims

	App	lication	/Control	No
--	-----	----------	----------	----

10/031,245

Examiner

Harry S. Hong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COLLETTE, CHRISTIAN

Art Unit

2642

1	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																					
1 V 101 102 102 102 103 104 105 105 105 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111	e -	<u>Date</u>			aim	Cla		<u> </u>	Date			aim I	Cla			ate	<u> </u>		_	aim	Cli
1 V 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 105 105 106 105 105 106 105 106 105 106 107 7 7 1 56 106 107 7 7 107 8 108 9 107 8 108 9 109 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			:		Original	Final						Original	Final						50-8-6	Original	Final
2 1 102 103 3 4 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 106 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109		\vdash	\top	++	101		$\dashv \dashv$				\dashv	51		- -	+	\dashv	1-1		V	1	
103		\Box	\top											Ш	\Box	\top			i		
5 6 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 110 111			\top									53			\Box				П	3	
6 7 106 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1111 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>TT</td><td>104</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td></td><td></td><td>\coprod</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>4</td><td></td></t<>				TT	104							54			\coprod				П	4	
7 8 107 108 108 109 108 109																			Ш		L
8 108 109 109 109 109 109 110 110 111		oxdot					$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$				\perp			Ш	Ш				Ш		L
Section Sect	\Box	$\perp \perp$		$\bot \bot$				\perp	\sqcup	_		57	<u> </u>		4-4		\sqcup		Щ		<u> </u>
10	++++	\vdash							\sqcup	_			<u> </u>	\square	+	_		-	Ш		
11		$\vdash \vdash$					\dashv	-	\vdash	-	\dashv			\vdash	+				Н		-
12	 	$\vdash\vdash$	+	++		-			╀	+	+		-	\vdash	++	-	\vdash	-	Н		-
13	+++	⊬	+	++			\dashv	++	╁	+	+		—	\vdash	++	\dashv	╁┼┼		Н		-
14		₩	+	++			+	-	+		+		-	++	++		╁╌┤		+		
15	 		+	+ +			\dashv		1-1		++			\Box	++	-	H	\dashv	Н		1
16		\vdash	+	++			-		1 1	\dashv	\dashv				+	\top	1 1	_	Н		
17			\top	1			$\neg \neg \neg$		Ħ	t					\top	+	\Box		H		
18 19 118 119 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145			\top												\Box		Ħ		T		
19															1	$\neg \vdash$	\Box	1	П		
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 134 134 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144<			1									69				\Box			Π		
22 72 122 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 136 136 37 88 138 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 44 94 144 144 45 95 145 145					120							70			\Box				V		
23 73 123 124 25 75 125 125 26 76 126 127 27 77 127 127 28 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145															Ш						
24 124 25 125 26 125 27 126 27 77 28 78 29 128 30 80 31 81 32 83 33 131 82 132 83 133 34 84 35 85 36 136 37 86 38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94					122						\bot			Ш	\sqcup		\sqcup	_			<u> </u>
25 75 125 126 27 76 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145		\sqcup	\bot	$\perp \perp$							\bot			\square	\dashv	_ _	11	_			<u> </u>
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145	++++	\vdash	\bot	+-+					\vdash					\vdash	+	-	$\vdash \vdash$	_		24	<u> </u>
27 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 14		\vdash	+-	+			\dashv		├ ─┼		-	75		$\vdash\vdash\vdash$	+	-	┨	\dashv	<u> </u>		-
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145	- -	\vdash	+	+	126	\vdash	-	++	\vdash		-		<u> </u>	++	┦┤		-				-
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95	+++	\vdash	+	+		\vdash			\vdash	-	+		-	\vdash	╁┼		\vdash	+	\vdash		\vdash
30 31 80 130 131 32 82 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 <td></td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>++</td> <td>120</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HH</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td>╂─┤</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>29</td> <td>-</td>		\vdash	+	++	120		+							HH	+	\dashv	╂─┤	+	\vdash	29	-
31 32 33 33 33 33 33 34 33 34 33 34 33 34 <td< td=""><td> </td><td>\vdash</td><td>+</td><td>+ +</td><td>130</td><td></td><td>+</td><td>++</td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>H</td><td>+</td><td>\top</td><td>\vdash</td><td>+</td><td>Н</td><td></td><td></td></td<>	 	\vdash	+	+ +	130		+	++		+				H	+	\top	\vdash	+	Н		
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145			+	1 1			\Box	\neg	\vdash	\dashv	-				11	_	\vdash	十	Н		
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145		\vdash	1					$\dashv \dashv$	\Box	i					\top		П				
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145			丁		133		$\neg \neg$			- -					\Box	丁			П	33	
36 37 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146<					134										Ш						
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95															\perp				Ш		
38 88 39 90 40 91 41 92 43 93 44 94 45 95		Щ					$\perp \perp \downarrow$		\sqcup		$\perp \perp \perp$	86		Ш	$\perp \perp$	_	\sqcup		Щ		<u></u>
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	\Box	$\perp \perp$		$\bot \bot$				$\perp \perp$	\sqcup	\bot	\dashv				$\downarrow \downarrow \downarrow$	\perp	\sqcup	\perp	Ш		<u></u>
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	+++	$\vdash \vdash$	\bot			\square	\rightarrow	$\perp \perp$	\sqcup		\dashv			\square	+	\perp	\sqcup	\bot	\vdash		<u> </u>
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95	+++	$\vdash \vdash$	+	4-4-	139			\dashv	$\vdash \vdash$	+		89			++	+	\sqcup		H	39	-
42 92 43 93 44 94 45 95	+++	\vdash	+		140	\vdash	\dashv		┝╼┼	-	-	90			┿	+	\vdash	_	Н	40	-
43 93 44 94 45 95	 	\vdash		+		\vdash	+	++	\vdash	+					++	+	1 1		H		<u> </u>
44 94 45 95	 	$\vdash \vdash$	+	++-	142	\vdash		++	\vdash	+		92	<u> </u>	H	++	+	H	+-	\vdash	43	
45 95 145	 - - - -	 	╁	++		\vdash	+	\dashv	$\vdash \vdash$	+	- -		<u> </u>		++	+	\vdash	+	Н		
	 	\vdash	+	+ +-		\vdash		- -	\vdash	+	_	95			+	+	\vdash	\dashv	Н		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		\vdash	+-	++	146		- - 	11	\vdash	1		96	 		++	\top	⇈	\top	Н	46	
47 97 147	 		1	++-			\dashv	11		\top	- -			\Box	11	╅	\sqcap	\top	П		
48 98 148	 	\sqcap	1	11			$\neg \neg$	11	\sqcap	\top	$\dashv \dashv$				11	\top	П	$\neg \vdash$		48	
49 99 149 149		\sqcap			149							99								49	
50 100 150			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		150							100					\Box			50	